



現地下見・踏査

測定地点設定・確認

事故現場上流1.5m噴気孔
岩塊中央部孔隙
(No.2発生源)

平成22年9月29日



現地下見・踏査

測定地点設定・確認

測線 30m区間起点
事故現場下流側岩塊基部
(0m地点)

平成22年9月29日



現地下見・踏査

測定地点設定・確認

硫化水素濃度連続測定地点
噴気孔(No.2発生源)下1.5m

事故現場

平成22年9月29日



現地下見・踏査

測定地点設定・確認

事故現場下流噴気孔
岩塊下部孔隙
(発生源1)

平成22年9月29日



現地下見・踏査

測定地点設定・確認

事故現場下流噴気孔
岩塊下部孔隙
(No. 1発生源)

平成22年9月29日



現地下見・踏査

測定地点設定・確認

硫化水素濃度連続測定地点
酸ヶ湯沢渡渉地点

平成22年9月29日



現地下見・踏査

測定地点設定・確認

硫化水素濃度連続測定地点

酸ヶ湯沢渡渉地点

平成22年9月29日



現地下見・踏査

測定地点設定・確認

測線 30m 区間終点
(30m地点)

平成22年9月29日



現地下見・踏査

測定地点設定・確認

気象計設置地点

平成22年9月29日



現地下見・踏査

測定地点設定・確認

気象計設置地点

平成22年9月29日



現地下見・踏査

測定地点設定・確認

硫化水素濃度連続測定地点

酸ヶ湯沢入口地点

平成22年9月29日



現地下見・踏査

測定地点設定・確認

硫化水素濃度連続測定地点

酸ヶ湯沢入口地点

(中央赤ペンキ)

平成22年9月29日



現地調査準備

連続測定機器設置

風向・風速計設置

平成22年10月7日



現地調査準備

連続測定機器設置

風向・風速記録計設置

平成22年10月7日



現地調査準備

連続測定機器設置

気温・湿度・大気圧計設置

平成22年10月7日



現地調査準備

連続測定機器設置

気象計設置状況

平成22年10月7日



現地調査準備

連続測定機器設置

硫化水素濃度計設置

噴気孔下1.5m

(No. 2発生源)

平成22年10月8日



現地調査準備

30m 区間測線

測定地点設定

平成22年10月8日



現地調査準備

連続測定機器設置

硫化水素濃度計設置

酸ヶ湯沢渡渉地点

平成22年10月8日



現地調査準備

連続測定機器設置

硫化水素濃度計設置

酸ヶ湯沢入口地点

平成22年10月8日

以下余白



現地調査

30m区間測線

測定状況

平成22年10月8日



現地調査

30m区間測線

測定地点設定状況

平成22年10月14日



現地調査

30m区間測線

測定状況

平成22年10月14日



現地調査

連続測定データ回収

気温・湿度・大気圧

平成22年10月14日



現地調査

連続測定データ回収

硫化水素濃度

平成22年10月14日



現地調査

噴気ガス濃度測定

No. 2発生源
(試料ガス採取)

平成22年10月15日



現地調査

噴気ガス濃度測定

No. 4発生源
(試料ガス採取)

平成22年10月15日



現地調査

ガス噴出量測定

No. 4発生源

平成22年10月15日



現地調査

ガス噴出量測定

No. 4発生源
(測定機材)

平成22年10月15日



現地調査

ガス噴出量測定

No. 2発生源

平成22年10月29日



現地調査

ガス噴出量測定

No. 6発生源

平成22年11月4日



現地調査

ガス噴出量測定

No. 6発生源

(測定機材)

平成22年11月4日



現地調査

30m区間測線

測定状況

地表面

平成22年11月5日



現地調査

30m区間測線

測定状況

地上1.2m

平成22年11月5日

以下余白



現地調査後片付け

連続測定機器

風向・風速計撤去

平成22年11月8日



現地調査後片付け

連続測定機器

気温・湿度計撤去

平成22年11月8日



現地調査後片付け

連続測定機器

硫化水素濃度計撤去

噴気孔下1.5m地点

平成22年11月8日



現地調査後片付け

連続測定機器

硫化水素濃度計撤去
酸ヶ湯沢渡渉地点

平成22年11月8日



現地調査後片付け

連続測定機器

硫化水素濃度計撤去
酸ヶ湯沢入口地点

平成22年11月8日



現地調査後片付け

30m 区間測線

測定地点撤去状況

平成22年11月8日